

2015
Biocidas y Complementos





IBYSAN

Su satisfacción es nuestra prioridad

NOVEDADES 2015

Información y venta dirigida exclusivamente a las empresas de Control de Plagas

Ibysan Productos Sanitarios Auxiliares, pone a su servicio la documentación técnica de todos los productos que distribuimos.

Fichas técnicas, fichas de seguridad, resolución de inscripción de registros, etc. pueden descargarse directamente desde nuestro sitio web **www.ibysan.es**

Solicite su clave de cliente en info@ibysan.es

Principales marcas en distribución











Índice Novedades 2015

		DE 1	NSECT	
1 -1 JRI	1 2()	1) - 1	VI S : ⊢ (· I	1115
COIN			NOLU	

Insecticida cebo gel cucarachas KELT GEL CUCARACHAS	4
Insecticida cebo granulado moscas FLY BAIT SOFAST	4
Insecticida líquido emulsión concentrada	
DELTAKILL T	5
EKOSET	5
DOBOL 30:120	6
Insecticida cebo gel hormigas IMIDAGEL HORMIGAS	7
 Insecticida cebo granulado hormigas SWIRR 2 MG 	7
CONTROL DE ROEDORES	
Cebo bloque IDVSTOR BLOQUES MANU	0
IBYSTOP BLOQUES MINI Kolrat Parafina	8 8
RABITOL PARAFINA	9
• Trampas	_
RAT GLUE TRAP 48 R	9
PROTECTOR RAT GLUE 48 R	9
MOUSE GLUE TRAP 96 M	10
PROTECTOR MOUSE GLUE TRAP 96 M	10
TRAMPA TÚNEL ADHESIVA Trampa multicaptura plástico	10 11
TRAMPA MULTICAPTURA ACERO	11
RECAMBIO ADHESIVO TRAMPA MULTICAPTURA	12
Portacebos	
PORTACEBOS TÚNEL	12
PORTACEBOS ATLANTIS	13
DESINFECCIÓN Y COMPLEMENTOS	
Líquido concentrado DYBAC ASEPTIL	14
NEBUL FOG 80	14
MODIFICADORES DE CONDUCTA	
Granulado	
REPELIN AVES GRANULADO • Líquido listo uso	15
REPELIN AVES FOG	15
REPELIN AVES FILMÓGENO	16
REPELIN MASCOTAS	16
FITOSANITARIOS	
Liquido concentrado Liquido concentrado	
HERBICIDA TOTAL	18
Cebo granulado	

ANTICARACOLES

Control de insectos Control de insectos

INSECTICIDA CUCARACHAS CEBO GEL



KELT GEL CUCARACHAS

Cebo gel insecticida de actividad prolongada para el control de todo tipo de cucarachas, adultos y ninfas

Formulación	Cebo gel
Ingrediente activo	Imidacloprid 2,15% , Sustancia de sabor amargo 0,001%
	- Las gotas permanecen activas durante varios meses.

Se aconseja chequear después de una semana y renovar el cebo si ha desaparecido, dependiendo del grado de infestación.

- Buena adherencia, textura y muy atrayente, incluso en presencia de competencia alimenticia.

Se puede aplicar en interiores y exteriores.

Plaga **Uso Ambiental e Industria Alimentaria:** Todas las especies de cucarachas, adultos y ninfas.

Uso Ambiental e Industria Alimentaria: Aplicación directa en los escondites y las zonas de tránsito y proliferación de Modo de empleo

De 1 a 3 gotas /m², dependiendo de la especie de cucaracha y el grado de infestación. Una gota de 5 mm es equivalente a Dosis

R.D.G.S.P. nº 13-30-06735 (Uso Ambiental) / 13-30-06735 HA (Uso en Industria Alimentaria)

Plazo de seguridad Sin plazo de seguridad.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6697	Ambiental / Industria Alimentaria	Cartucho de 35 g	6

INSECTICIDA MOSCAS CEBO GRÁNULO



FLY BAIT SOFAST

	Cebo en gránulo soluble para aplicar seco o en pintura en el control de moscas
Formulación	Cebo granulado soluble
Ingrediente activo	Imidacloprid 0,5%, Z-9 Tricoseno 0,1%, Sustancia de sabor amargo 0,01%
Características	 Se aplica en cebo seco o en pintura. Componente fuertemente atrayente que potencia su eficacia. Indicado para todo tipo de moscas, incluso las del género Drosophila.
Plaga	Moscas
Modo de empleo	En forma de cebo seco , esparcir el cebo en pequeñas cantidades sobre superficies secas y planas o sobre cartones ligeramente humedecidos. En forma de pintura , diluir a razón de 50 g por cada 35 ml de agua y dejar reposar 15 minutos para que se genere una pasta. Pintar pequeños parches donde las moscas se posen habitualmente (paredes, vigas, marcos).
Dosis	50 g para una superficie de 25 m².
R.D.G.S.P. nº.	03339-P (Uso Ganadero)
Plazo de seguridad	En pintura, 12 horas. En cebo seco, sin plazo de seguridad.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6832	Ganadero	Envase de 1 kg con brocha	6

INSECTICIDA LÍQUIDO EC



	mossiona nquias as rapida silvasta y sission laminiante
Formulación	Emulsión concentrada
Ingrediente activo	Deltametrina 2,9%, Tetrametrina 1%, Butoxido de piperonilo 5%
Características	 - Amplio espectro de actividad. - Rápida mortalidad y marcado efecto volteo. - Indicado para interiores y exteriores.
Plaga	Uso Ambiental: Moscas, mosquitos, avispas, cucarachas, hormigas, pulgas, garrapatas chinches y demás insectos voladores y rastreros. Uso en Industria Alimentaria: Cucarachas, hormigas y otros rastreros.
Modo de empleo	Uso Ambiental: Aplicar el producto, una vez diluido en agua a las dosis recomendadas, mediante pulverización, nebulización o termo-nebulización. Uso en Industria Alimentaria: Pulverización localizada una vez diluido en agua dirigido a zócalos y suelos.
Dosis	Diluir de 25 a 100 ml en 10 litros de agua según el nivel de infestación.
R.D.G.S.P. nº	14-30-06967 (Uso Ambiental) / 14-30-06967 HA (Uso en Industria Alimentaria)

CÓDIGO	USO CONTRACTOR	PRESENTACIÓN	U/C
6819	Ambiental	Envase de 1 litro	12
6818	Industria Alimentaria	Envase de 1 litro	12

INSECTICIDA LÍQUIDO EC



Plazo de seguridad

EKOSET

12 horas.

Insecticida líquido de innovadora tecnología "B.I.A. GREEN " con rápida acción letal y largo efecto residual

Formulación	Emulsión concentrada
Ingrediente activo	Permetrina 12,5%, Tetrametrina 2,5%, Butoxido de piperonilo 7%
Características	 Formulado con solventes de Bajo Impacto Ambiental, de origen vegetal y biodegradables. Rápida mortalidad y largo efecto residual. Indicado para interiores y exteriores.
Plaga	Uso Ambiental: Moscas, mosquito común y tigre, avispas, cucarachas, hormigas, chinches y demás insectos. Uso en Industria Alimentaria: Cucarachas, hormigas y otros rastreros.
Modo de empleo	Uso Ambiental: Aplicar el producto, una vez diluido en agua, mediante pulverización, nebulización o termo-nebulización. Uso en Industria Alimentaria: Pulverización localizada del producto diluido en agua dirigido a zócalos y suelos.
Dosis	Contra insectos rastreros: Diluir de 100 a 200 ml en 10 l de agua. Contra moscas y otros insectos voladores: Diluir de 75 a 150 ml en 10 l de agua. Contra mosquitos: (Culex, Aedes, Culiseta, Anopheles): Diluir de 30 a 50 ml en 10 l de agua. Pulverización: 1 litro de solución sirve para tratar aproximadamente 10-15 m² de superficie. Nehulización III V: Diluir el producto a razón de 500 ml para 10 litros de agua/glicoles. 800 ml de la disolución sirven para

Nebulización ULV: Diluir el producto a razón de 500 ml para 10 litros de agua/glicoles. 800 ml de la disolución sirven para tratar 2500 m^3 ó 1000 m^2 de superficie.

Pazapi

Termonebulización: Diluir 400 ml en 10 l de glicoles u otro solvente adecuado. En interiores: 500 ml de la disolución sirven para tratar 1800/2100 m³. En exteriores: 1-1,5 l sirven para tratar 1 hectárea.

R.D.G.S.P. nº En trámite (Uso Ambiental) / (Uso en Industria Alimentaria).

Plazo de seguridad

12 horas.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6828	Ambiental	Envase de 1 litro	12
6827	Industria Alimentaria	Envase de 1 litro	12





Control de insectos Control de insectos



CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6798	Industria Alimentaria	Envase de 1 litro	12
6799	Ambiental	Envase de 1 litro	12

DOBOL 30/120

Para obtener una óptima eficacia y persistencia con DOBOL 30:120, aplicar después de la limpieza y no volver a limpiar las zonas tratadas o aplicar de nuevo el producto después de limpiar.

▶▶Test de eficacia en laboratorio acreditado, aplicando el producto en superficie:

- Test realizado frente más de 13 tipos de insectos: 3 especies de cucarachas, moscas, 3 especies de mosquitos incluido el mosquito Tigre, avispas, avispones, polillas de ropa y alimentos, pulgas (larvas y adultos), hormigas, arañas, ácaros y chinches de cama.
- Sobre todo tipo de superficies: porosas (madera y tejido de algodón), no porosos (baldosas de cerámica y superficies de plástico).
- Efecto residual hasta varias semanas después de la aplicación.

Tiempo para observar el 100% de mortalidad



Tiempo entre la aplicación y la introducción de insectos

CEBO GEL



CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6698	Ambiental / Industria Alimentaria	Cartucho de 35 g	6

CEBO MICROGRANULADO

Sin plazo de seguridad.



CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6816	Ambiental	Envase de 1 kg con medidor	6



Plazo de seguridad

Control de roedores Control de roedores

CEBO BLOQUE



IBYSTOP BLOQUES MINI Parafinado, triangular estriado y perforado de 5 g



Formulación	Cebo bloque.
Composición	Brodifacoum 0,005%, Sustancia de sabor amargo 0.001%
Características	 Bloque triangular de 5 g perforado con múltiples aristas y bordes. Por su pequeño tamaño, es muy versátil. Mantiene su estabilidad y eficacia en condiciones de elevada humedad.
Plaga	Ratas y ratones.
Modo de empleo	Colocar los cebos en portacebos correctamente etiquetados.
R.D.G.S.P. nº	08-10-02409 (Uso Ambiental) / 08-10-02409 (Uso en Industria Alimentaria). Inscripción en el Registro Biocida en trámite.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6618	Personal Profesional Especializado	Envase de 5 kg	1

CEBO BLOQUE



R.D.G.S.P. nº

KOLRAT PARAFINA

09-10-01431 (Uso Ambiental) / 09-10-01431 (Uso en Industria Alimentaria). Inscripción en el Registro Biocida en trámite.

		bioque parailiado y periorado de idision inodular de 20 g
ı	Formulación	Cebo bloque
	Composición	Brodifacoum 0,005%, Sustancia de sabor amargo 0,003%
	Características	 Nueva Tecnología "Fusión Modular". Mínima cantidad de parafina (17-20%). Sin tratamientos exteriores. Cebos homogéneos y uniformes. Buena relación calidad/eficacia/coste. Elevada resistencia al agua.
Ī	Plaga	Ratas y ratones.
Ī	Modo de empleo	Colocar los cebos en portacebos correctamente etiquetados.

CÓDIGO	USO CONTRACTOR OF THE CONTRACT	PRESENTACIÓN	U/C
6311	Personal Profesional Especializado	Envase de 20 kg	1

CEBO BLOQUE



RABITOL PARAFINA

Bloque parafinado y perforado de fusión modular de 20 g y 100 g (especial alcantarillado)

	y 100 g (especial alcantarillado) Ceho bloque	
Formulación Cebo bloque		
Composición	Bromadiolona 0,005%, Sustancia de sabor amargo 0,003%	
Características	 Nueva Tecnología "Fusión Modular". Mínima cantidad de parafina (17-20%). Sin tratamientos exteriores. Cebos homogéneos y uniformes. Buena relación calidad/eficacia/coste. Elevada resistencia al agua. 	
Plaga	Ratas y ratones.	
Modo de empleo Colocar los cebos en portacebos correctamente etiquetados.		
R.D.G.S.P. nº	ES/AA 2014-14-00243 (Uso por Personal Profesional Especializado)	

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN		U/C
6310	Personal Profesional Especializado	Envase de 20 kg	(20 g)	1
6312	Personal Profesional Especializado	Envase de 20 kg	(100 g)	1

TRAMPA ADHESIVA RATA

CATCHMASTER RAT GLUE TRAP 48 R PROTECTOR RAT GLUE TRAP 48 R

Trampa adhesiva con base de plástico para ratas de 13,26 x 25,96 cm Protector trampa en forma de túnel (opcional)

	(-F/	
Descripción	Trampa adhesiva rígida con soporte de plástico. (Protector túnel opcional)	
Características	- Base de plástico con pegamento muy resistente y adhesivo Atrayente alimentario Túnel protector opcional.	
Plaga	Ratas.	
Modo de empleo	colocar las trampas en los lugares de paso de las ratas.	

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
1528	En general	Trampa adhesiva de 13,26 x 25,96 cm	48
1529	En general	Protector para Rat Glue Trap 48 R	50





Control de roedores Control de roedores

Plaga

TRAMPA ADHESIVA RATONES

CATCHMASTER MOUSE GLUE TRAP 96 M PROTECTOR MOUSE GLUE TRAP 96 M

Trampa adhesiva con base de plástico para ratones de 8,66 x 13,18 cm Protector trampa en forma de túnel (opcional)

Descripción	Trampa adhesiva rígida con soporte de plástico. (Protector túnel opcional)	
Características	- Base de plástico con pegamento muy resistente y adhesivo. - Atrayente alimentario. - Túnel protector opcional.	
Plaga	Plaga Ratones.	
Modo de empleo Colocar las trampas en los lugares de paso de los ratones.		

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
1540	En general	Trampa adhesiva de 8,66 x 13,18 cm	96
1541	En general	Protector para Rat Glue Trap 96 M	100

TRAMPA ADHESIVA RATONES

TRAMPA TÚNEL ADHESIVA RATONES

Trampa de plástico muy adhesiva en forma de túnel

Descripción	Descripción Trampa adhesiva de plástico en forma de túnel.	
Características	- Buena resistencia a temperaturas desde -20° C a +80° C. - Adhesión inmediata. - En forma de túnel.	
Plaga Ratones.		
Modo de empleo	Colocar las trampas en los lugares de paso de los ratones.	

CÓDIGO	USO USO	PRESENTACIÓN	U/C
5164	En general	Trampa túnel adhesiva	48

TRAMPA MULTICAPTURA RATONES E INSECTOS

TRAMPA MULTICAPTURA PLÁSTICO

Trampa multicaptura de plástico

Descripción	Trampa de captura múltiple de ratones, fabricada en plástico r	resistente
-------------	--	------------

- Permite capturar varios ratones e insectos sin necesidad de cebo.
- También captura insectos rastreros como cucarachas y hormigas.

- Tapa translúcida para inspeccionar capturas.

- Se puede poner una trampa adhesiva (no la incluye).

Ratones, cucarachas, hormigas, arañas, escarabajos...

Modo de empleo Colocar las trampas en los lugares de paso de los ratones y/o insectos.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
1542	En general	Trampa de plástico con tapa translúcida (256 x 103 mm)	12

TRAMPA MULTICAPTURA RATONES E INSECTOS

TRAMPA MULTICAPTURA ACERO

Trampa multicaptura de acero

Descri	oción	Trampa de captura múltiple de ratones, fabricada en ac	ero.

- Permite capturar varios ratones e insectos sin necesidad de cebo.

- También captura insectos rastreros como cucarachas y hormigas.

Tapa opaca para no ver capturas desde exterior.
Se puede poner una trampa adhesiva (no la incluye).

co padao ponor ana mampa admostra (no la molayo).

Plaga Ratones, cucarachas, hormigas, arañas, escarabajos...

Colocar las trampas en los lugares de paso de los ratones y/o insectos.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C	
1543	En general	Trampa de acero con tapa opaca. (256 x 103 mm)	12	



Características



Control de roedores Control de roedores

TRAMPA ADHESIVA RATONES PARA TRAMPA MULTICAPTURA

RECAMBIO ADHESIVO TRAMPA MULTICAPTURA

Lámina adhesiva con atrayente alimentario

	Lamina adnesiva con atrayente alimentario	CATCHMASTER 1
Descripción	Lámina adhesiva compatible con las trampas multicaptura.	Character County
Características	- Base de cartón y pegamento. - Incorpora atrayente alimentario.	310 E
Plaga	Ratones, cucarachas, hormigas, arañas, escarabajos	
Modo de empleo	Colocar la lámina en el interior de la trampa multicaptura.	

CÓDIGO	US0	PRESENTACIÓN	U/C
1544	En general	Lámina adhesiva (256 x 103 mm)	72

PORTACEBOS

PORTACEBOS TÚNEL

Portacebos tubular compacto y resistente



Descripción Portacebos en forma de tubo de 33 x 7,5 x 9 cm (ancho, fondo y alto).		
Características	- Fabricado con plástico muy resistente Varilla superior para sujetar el cebo Entradas al túnel diseñadas para proteger el cebo de la lluvia Dos posibilidades de apertura con cierre de seguridad Agujero taladrado para fijarlo al suelo Incluye: 1 llave de seguridad y varilla para sujetar el cebo.	
Plaga	Ratas.	
Modo de empleo	empleo Colocar los portacebos junto a las paredes.	

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
5161	Estación cebadero	Portacebos rata	24

PORTACEBOS

PORTACEBOS ATLANTIS

Portacebos de elevada resistencia y apertura lateral



Descripcion	Portacebos de polipropileno co- polimero de alta calidad de 3 mm de grosor y 26,5 x 19 x 11,5 cm (ancho, fondo y alto).	
	- Goznes laterales muy fuertes y duraderos.]
	- Elevada resistencia al impacto, resiste un peso de más de 100 kg.	
Davastavísticas	- Dos posibilidades de apertura con cierre de seguridad.	

Múltiples opciones de anclaje (tornillos, bridas o silicona). - Incluye: 1 llave de polipropileno, 1 tapón para cerrar segunda cerradura, 1 varilla de hierro galvanizado horizontal, 2 varillas verticales, 1 bandeja de plástico para líquido o cereales.

Colocar los portacebos junto a las paredes. Modo de empleo

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
5165	Estación cebadero	Portacebos rata	10

VERSATILIDAD EN EL POSICIONAMIENTO







- Localización en **EXTERIORES**
- Anclaje a un poste con brida de alambre o cinta de plástico (no incluidas);
- Anclaje a un poste con un kit de metal de fijación universal (no incluidas);
- Anclaje al suelo mediante un tornillo (no incluido).



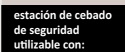




Localización en **INTERIORES**

- Fijación al suelo con gotas de silicona aplicada en cuatro patas ;
- Posicionamiento con soporte especial de montaje (se vende por separado):
- En el suelo, en la posición tradicional;
- En una pared en posición horizontal por encima de los rodapiés , para facilitar las operaciones de limpieza de suelos;
- En una pared en posición vertical para lograr un visualización más pequeña.

VERSATILIDAD EN LA UTILIZACIÓN











- Cebos rodenticidas de cualquier forma y textura: pasta fresca, bloques parafinados, granos y pellets;
 - Bandeja de plástico para los cereales, pellets o raticida líquido;
 - Varillas para poner el cebo vertical u horizontal.
 - Las trampas para ratas y ratones (no incluidas).

Desinfección y Complementos Modificadores de Conducta

DYBRO RIEFTIL

BEBUL-FOG 80

DESINFECTANTE LÍQUIDO CONCENTRADO



DYBAC ASEPTIL

	Desinfectante no oxidante de alto nivel para superficies y equipos, depósitos, recipientes, unidades climatizadoras, utensilios, etc	
Formulación	Líquido.	
Ingrediente activo	Glutaraldehido 5%, Cloruro de alquildimetilbencilamonio 5%.	
Características	 Alto nivel de desinfección: Bactericida, Fungicida, Esporicida y Virucida Acción Remanente, conservando su poder desinfectante durante varias horas. Poder de penetración en los menores intersticios y completa la acción limpiadora del detergente que se ha aplicado previamente. No corrosivo a las dosis de utilización habituales. 	
Indicado contra	Bacterias, virus y hongos.	
Modo de empleo	Uso ambiental / Uso en Industria Alimentaria: Aplicación del producto diluido en agua por pulverización, remojo o cepillado manual a las dosis indicadas. Las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos deberán enjuagarse posteriormente con agua. En suelos, paredes, techos y mobiliario, se recomienda no enjuagar posteriormente con agua para mantener la acción remante del producto.	
Dosis	De 50 a 300 ml en 10 litros de agua, durante un tiempo de contacto de 15 a 30 m.	
R.D.G.S.P. nº.	11-20/40-01986 (Uso Ambiental) / 11-20/40-01986 HA (Uso en Industria Alimentaria)	
Plazo de seguridad	Sin plazo de seguridad.	

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
7540	Ambiental / Industria Alimentaria	Envase de 5 kg	4
7541	Ambiental / Industria Alimentaria	Envase de 25 kg	1

COADYUVANTE PARA TERMONEBULIZAR

NEBUL- FOG 80

insecticidas (70% agua + 30% Nebul- fog 80).

Coadyuvante para termo-nebulización de soluciones acuosas (insecticidas, desinfectantes u otros productos similares)

Formulación	Líquido.	
Ingrediente activo	Combinación de disolventes glicólicos, en medio acuoso.	
Características	 Permite aplicar por termonebulización gran variedad de productos biocidas. Elevada capacidad de formación de nieblas o humos. Biodegradable, no presentando efectos acumulativos perjudiciales para el medio ambiente. 	
Indicado para	Dotar de capacidad termonebulizable a determinados insecticidas y desinfectantes.	
Modo de empleo	Mezclar mediante ligera agitación con las diluciones acuosas de los productos insecticidas y desinfectantes que se desee nebulizar.	
Doois	20 % de la dilución en el caso de desinfectantes (80% agua + 20% Nebul-fog 80); 30% de la dilución en el caso de	

CÓDIGO	USO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	PRESENTACIÓN	U/C
7538	Coadyuvante para termonebulizar	Envase de 10 kg	1
7539	Coadyuvante para termonebulizar	Envase de 25 kg	1



REPELIN AVES GRANULADO

Bolsitas micro-perforadas de 25 g. Modifica los hábitos de conducta de las aves, logrando su desalojo, expulsión y migración desde las zonas tratadas



	y migration about table to the table to	
Formulación	Gránulo.	
Ingrediente activo	Combinación de extractos y esencias naturales, sobre un soporte sólido granulado.	
Características	 - Modifica el hábito de conducta de las aves, provocando su huida y no retorno e impidiendo anidación por sensaciones de molestia e incomodidad. - Evita la posterior reubicación en las zonas tratadas. - Los gránulos liberan el producto de una forma uniforme y constante durante 1 o 2 meses, en función de las condiciones climáticas. - Es insoluble en agua, sin verse afectada la eficacia del producto por la lluvia. - Contiene bolsa de bridas. 	
Plaga	Palomas, murciélagos, estorninos, gorriones, golondrinas, tordos	
Modo de empleo	Colgar las bolsas ya preparadas con 25 g de producto en el lugar donde se localice la plaga, mediante una brida.	
Dosis	Árboles dormideros: menor de 5 m: 1-2 bolsas/árbol; de 5 a 10 m: 2-4 bolsas/árbol; más de 10 m: 4-6 bolsas/árbol. Techos y voladizos: 1 bolsa por cada 5 metros lineales. Ventanas y accesos a almacenes: 1 bolsa por cada 0,5 m². Protección de la huerta: 1 bolsa por cada 25 m². Protección del campo: 50-100 bolsas por hectárea.	

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6703	Control de aves	Envase con 40 x 25 bolsitas de 25 g	1
6704	Control de aves	Envase con 200 x 25 bolsitas de 25 g	1



Formulado líquido que consigue el desalojo, evita el posado y la anidación de las aves

Formulación	Líquido listo uso para nebulizar.	
Ingrediente activo	Combinación de extractos y esencias naturales en un medio hidro-alcohólico.	
Características	 Modifica el hábito de conducta de las aves, provocando su huida y no retorno e impidiendo anidación por sensaciones de molestia e incomodidad. Evita la posterior reubicación en las zonas tratadas. Efecto acumulativo, se requieren generalmente de 2 a 4 aplicaciones hasta alcanzar el nivel de incomodidad necesario. 	
Plaga	Palomas, murciélagos, estorninos, gorriones, golondrinas, tordos	
Modo de empleo	Aplicar el producto por nebulización utilizando las plantas como soporte del producto. Se recomienda aplicar el producto a primera hora de la mañana, o bien al atardecer.	
Dosis	1 litro de producto sin diluir por cada 20 m².	

CÓDIGO	USO CONTRACTOR	PRESENTACIÓN	U/C
6701	Control de aves	Envase de 5 l	4



www.ibysan.es / info@ibysan.es

Modificadores de Conducta

Modificadores de Conducta



REPELIN AVES FILMÓGENO

Formulado líquido con agente filmógeno, que consigue el desalojo, evita el posado y la anidación de las aves en las superficies absorbentes

Formulacion

Líquido listo uso con agente filmógeno para pulverizar en superficies absorbentes.

Ingrediente activo

Combinación de extractos y esencias naturales en un medio hidro-alcohólico.

Características

- Modifica el hábito de conducta de las aves, provocando su huida y no retorno e impidiendo anidación y reubicación en zonas tratadas, por sensaciones de molestia e incomodidad.

Efecto acumulativo, se requieren generalmente de 2 a 4 aplicaciones hasta alcanzar el nivel de incomodidad necesario.
 Efecto remanente debido a su agente filmógeno.

Plaga

Palomas, murciélagos, estorninos, gorriones, golondrinas, tordos...

Modo de empleo

Aplicar el producto por pulverización, sobre las zonas donde se posan, instalan o anidan las aves. La aplicación sobre superficies absorbentes facilita la acción del producto. Tratamiento estándar: 1-2 aplicaciones en el transcurso de 1 semana. Tratamiento en zonas de alimentación: 2-3 aplicaciones en el transcurso de una semana. Tratamiento en zonas de anidación: 2 aplicaciones por semana, durante 2 semanas seguidas. Tratamiento de mantenimiento: 1 aplicación si se producen nuevas reapariciones de aves.

Se recomienda aplicar el producto a primera hora de la mañana, o bien al atardecer.

Dosis

1 litro de producto sin diluir por cada 20 m².

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6702	Control de aves	Envase de 5 l	4
6705	Control de aves	Envase de 750 ml	6



REPELIN MASCOTAS

Formulado líquido que modifica la conducta de perros y gatos, consiguiendo el desalojo y evitando su retorno en las zonas tratadas

Formulación

Líquido listo uso con agente filmógeno para pulverizar en superficies absorbentes.

Ingrediente activo

Combinación de extractos y esencias naturales en un medio hidro-alcohólico.

Características

- Provoca el desalojo y no retorno, en zonas tratadas, por sensaciones de molestia e incomodidad.
- Corrige malos hábitos e impide deposiciones y/o el acceso de perros y gatos en determinadas zonas.
- Es inofensivo para los animales.
- Efecto acumulativo, se requieren generalmente de 2 a 4 aplicaciones hasta alcanzar el nivel de incomodidad necesario.
- Efecto remante debido a su agente filmógeno.
- Para uso en exteriores.

Plaga

Perros, gatos

Modo de empleo

Limpiar las zonas a tratar antes de aplicar el primer tratamiento. Aplicar el producto directamente por pulverización sobre las zonas a proteger. Repetir diariamente hasta que los animales desistan de su hábito. La aplicación sobre superficies absorbentes facilita la acción del producto.

No aplicar sobre césped, árboles y plantas. Se recomienda aplicar el producto a primera hora de la mañana, o bien al atardecer

Dosis

La necesaria para conseguir el efecto deseado.

CÓDIGO	USO	PRESENTACIÓN	U/C
6707	Modificador conducta perros y gatos	Envase de 5 l	4
6706	Modificador conducta perros y gatos	Envase de 750 ml	6

REPELIN AVES, LÍQUIDO Y GRANULADO

AHUYENTADOR Y DISUADOR DE AVES A BASE DE ESTRACTOS Y ESENCIAS NATURALES

Zona a tratar	Producto recomendado	Modo de empleo/dosis	
Árboles dormitorio	Repelin granulado	< De 5 m: 1-2 bolsas/árbol. 5-10 m: 2-4 bolsas/árbol (a diferentes alturas). > De 10 m: 4-6 bolsas/árbol (a diferentes alturas).	
Tejados, Techumbres interiores, voladizos	Repelin granulado (combinado con Repelin aves, mejora el resultado) Bolsa de 25 g. 3 metros de lado. Líneas de alambre.		
Ventanas y Aberturas de acceso	Repelin granulado	1 bolsa, según volumen cada 0,5 m².	
Complemento de pinchos	Repelin granulado	1 bolsa, según el volumen a proteger.	
Jardines y Terrazas	Repelin granulado (combinar en caso de aves, con Repelin aves)	 - Pájaros (gorriones, tordos) 3 bolsas de 25 g/10 m². - Aves (palomas, tórtolas) 4 bolsas de 25 g/10 m². 	
Huerta urbana	Repelin granulado	- Balcones: 2-4 bolsas (según tamaño). - Terrazas: 2 bolsas cada 3 m lineales.	
Huerta rural	Repelin granulado	 Frutales: 1-3 bolsas/árbol, antes de la maduración de la fruta. Lechuga, hortaliza y verduras tiernas: 2 bolsas /5 m, ligeramente levantadas del suelo. Fresón: 1 bolsa/5 m, con triangulación alterna, antes de la maduración de la fruta. Invernaderos: 1 bolsa /5 m lineales de perímetro, en zonas abiertas. 	
Campo	Repelin granulado (combinar con Repelin Aves Fog en el tronco)	- Frutales y gramíneas: 50-100 bolsas/Hectárea. Frente de vientos dominantes, 1 bolsa/5m. Colocar las bolsas antes de la maduración de la fruta. - Uva y vid: 1-2 bolsas /5 m, con triangulación alterna, antes de la maduración de la fruta.	
Césped (jardín, golf, campos de futbol)	Repelin granulado	1 bolsa / 25m² o esparcir el granulado a discreción.	
Embarcaciones deportivas	Repelin granulado	2 bolsas / 5 m.	
Cornisas y otras superficies Monumentos y Fuentes ornamentales	Repelin Aves Filmógeno	Por pulverización en zonas de posado o anidación, a razón de 11/20m². No aplicar sobre césped, árboles y plantas (por el filmógeno). - Tratamiento estándar: 1-2 aplicaciones/semana. - Tratamiento en zonas de alimentación: 2-3 aplicaciones/semana. - Tratamiento en zonas de anidación: 2 aplicaciones/semana, durante 2 semanas. - Tratamiento de mantenimiento: 1 aplicación en caso de reapariciones.	
Nidos de golondrinas	Repelin Aves Filmógeno	Pulverizar nido antes de su terminación o al inicio de la cría.	



Fitosanitarios

FITOSANITARIOS

HERBICIDA TOTAL

Herbicida total contra malas hierbas anuales y perennes

From Lord		
Formulación	Concentrado soluble (SL).	
Ingrediente activo	Glifosato 36% p/v (360 g/l) en forma de sal isopropilamina.	
Características	- Acción sistémica. - Utilizado en post-emergencia.	
Plaga	Malas hierbas.	
Modo de empleo	Aplicar mediante pulverización en canales de riego, pastos/pastizales, cultivos, márgenes de acequias, linderos y márgenes de cultivo. Se absorbe por las hojas y se transporta a través de la planta hasta las raíces. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.	
Dosis	Para malas hierbas en canales de riego, linderos, praderas, etc.: diluya de 250 - 500 ml en 5 litros de agua. Para malas hierbas anuales y vivaces en herbáceas extensivas, intensivas y leñosas, diluya de 150 - 300 ml en 15 litros de agua para tratar 500 m² aproximadamente.	
R.P. y M.F.N°.:	19.813 (Uso Fitosanitario).	

CÓDIGO	USO CONTRACTOR OF THE CONTRACT	PRESENTACIÓN	U/C
7801	Fitosanitario	Envase de 5 l	1

FITOSANITARIOS

ANTICARACOLES LUMAPLUS (Mullo) Cebo muy atrayente para el control de caracoles y babosas

Formulación	Cebo atrayente en gránulo.	
Ingrediente activo	Metaldehído 5% p/p (50 g/kg).	
Características	- Gránulos enriquecidos con sustancias atrayentes muy resistentes a la humedad. - Biodegradable, no presentando efectos acumulativos perjudiciales para el medio ambiente.	
Plaga	Caracoles y babosas.	
Modo de empleo	En cultivos y terrenos agrícolas. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.	
Dosis	Hortícolas: 200 g sirven para tratar 250 - 400 m² aproximadamente. Fresales, patata, frutales, ornamentales, etc.: 200 g sirven para tratar 70 - 130 / m² aproximadamente.	
R.P. y M.F.N°.:	22.870 (Uso Fitosanitario).	

CÓDIGO	USO CONTRACTOR OF THE CONTRACT	PRESENTACIÓN	U/C
7800	Fitosanitario	Envase de 5 kg	1

Notas



® Es una marca registrada por IBYSAN P. S. A., S.L.

IBYSAN PRODUCTOS SANITARIOS AUXILIARES, S. L.

Sector Foresta 37, local izquierdo 28760 TRES CANTOS • Madrid TEL.: 918 046 164 • FAX: 918 046 038 e-mail: info@ibysan.es • www.ibysan.es

